



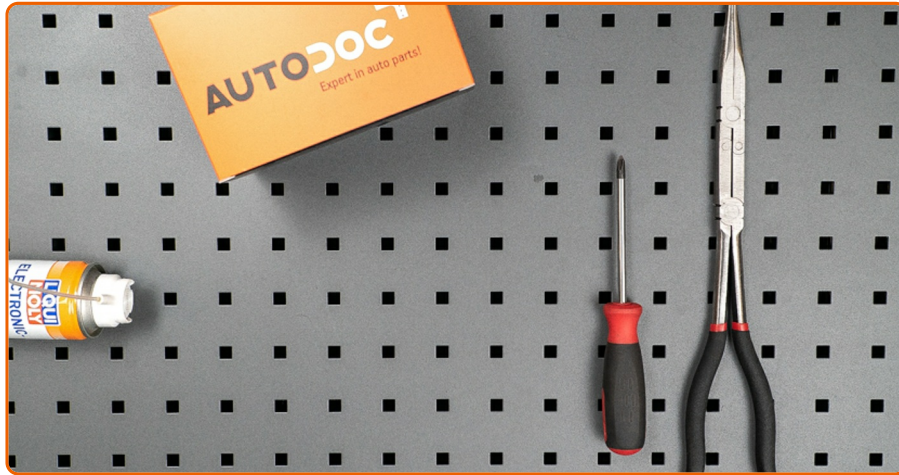
VIDEO-TUTORIAL

ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
MERCEDES-BENZ VITO Box (638) 112 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ
VITO Bus (638) 112 CDI 2.2 (638.194)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

BENÖTIGTE WERKZEUGE:



- Elektronikspray
- Rundzangen
- Phillips-Schraubendreher
- Kotflügelschoner

AUTODOC empfiehlt:

- Das Austausch-Verfahren ist bei dem rechten und linken Scheinwerfer identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1

Schalten Sie die Zündung ab.

2



Öffnen Sie die Haube.

3

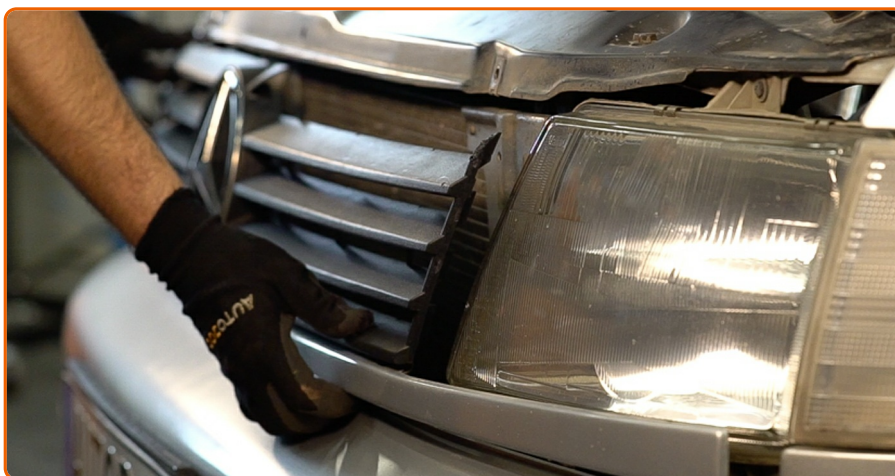
Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

4



Schrauben Sie das Befestigungselement des Kühlergrills heraus. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.

5



Entfernen Sie den Kühlergrill.

6



Entfernen Sie das Befestigungselement der Blinkleuchte. Verwenden Sie eine Rundzange.

7



Entfernen Sie die Blinkleuchte.

8



Schalten Sie die Steckverbinder der Scheinwerfer aus.

9



Trennen Sie den Vakuumschlauch vom Scheinwerferregler. Verwenden Sie eine Rundzange.

10



Schrauben Sie die Scheinwerfer-Befestigungen heraus. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.

11



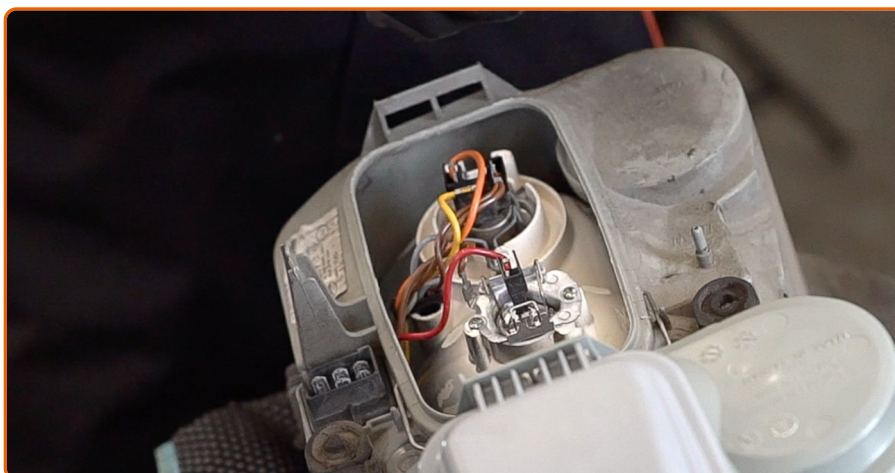
Entfernen Sie den Scheinwerfer.

12



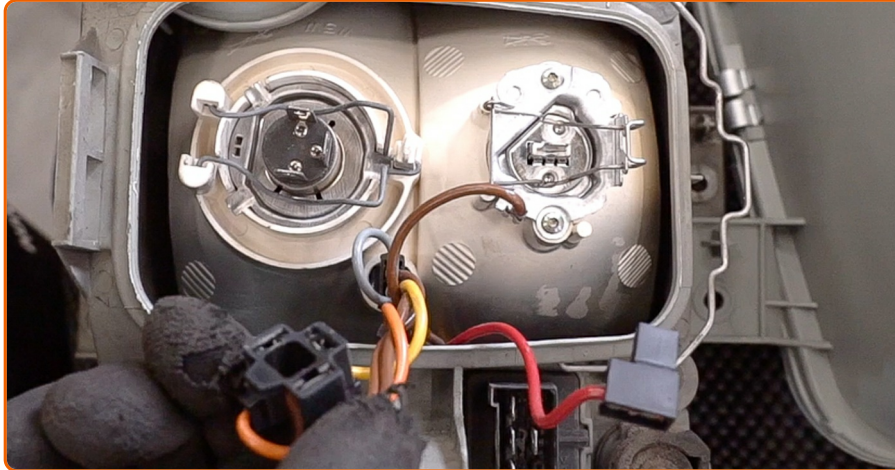
Lösen Sie die Halteklammer der Scheinwerfer-Schutzabdeckung.

13



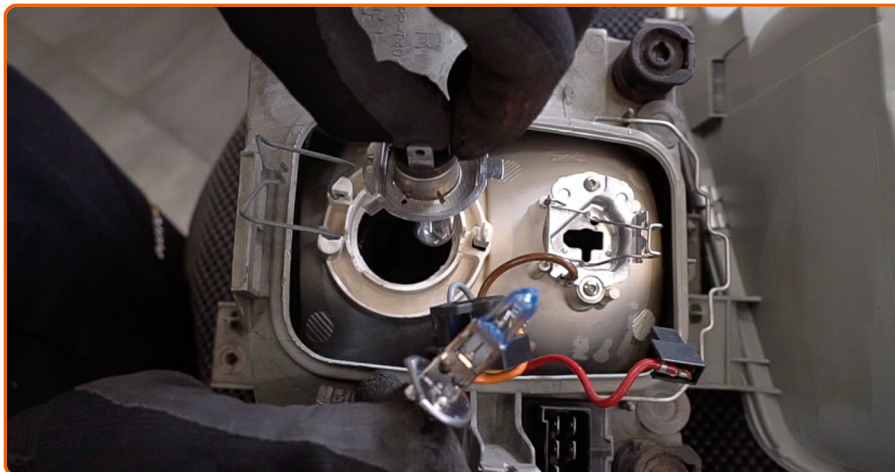
Entfernen Sie die hintere Scheinwerferabdeckung.

14



Stecken Sie die Steckverbindungen der Scheinwerfer-Glühbirnen aus.

15

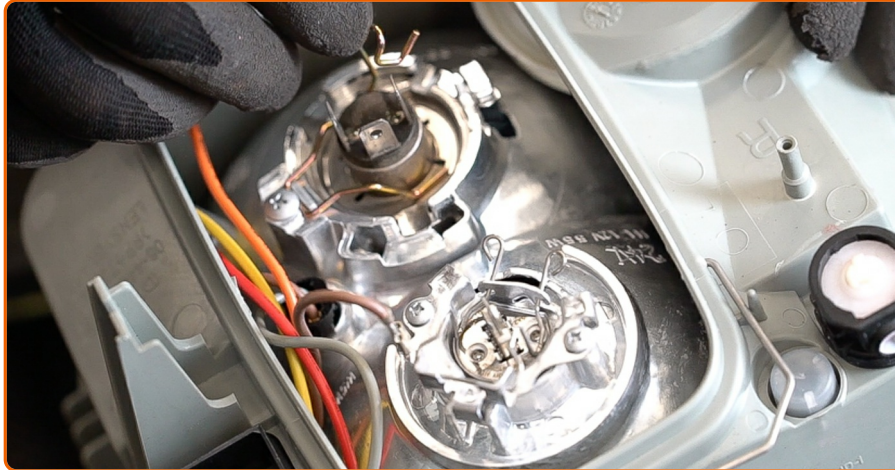


Trennen Sie die Halterklammern und entfernen Sie die Glühbirnen vom Scheinwerfer.

AUTODOC empfiehlt:

- Vermeiden Sie es, das Glühlampenglas zu berühren. Die hinterlassenen Fingerabdrücke könnten zu einer Fehlfunktion führen.

16



Bringen Sie die Glühlampen an ihren Montagesitzen im neuen Scheinwerfer an und befestigen Sie die Halterklammern.

17



Stecken Sie die Steckverbindungen der Scheinwerfer-Glühlampen ein.

18



Bauen Sie die hintere Scheinwerferabdeckung ein und befestigen Sie diese.

19



Befestigen Sie die Halteklammer der Scheinwerfer-Schutzabdeckung.

20



Bringen Sie den neuen Scheinwerfer an.

21



Schrauben Sie Scheinwerfer-Befestigungen ein. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.

22



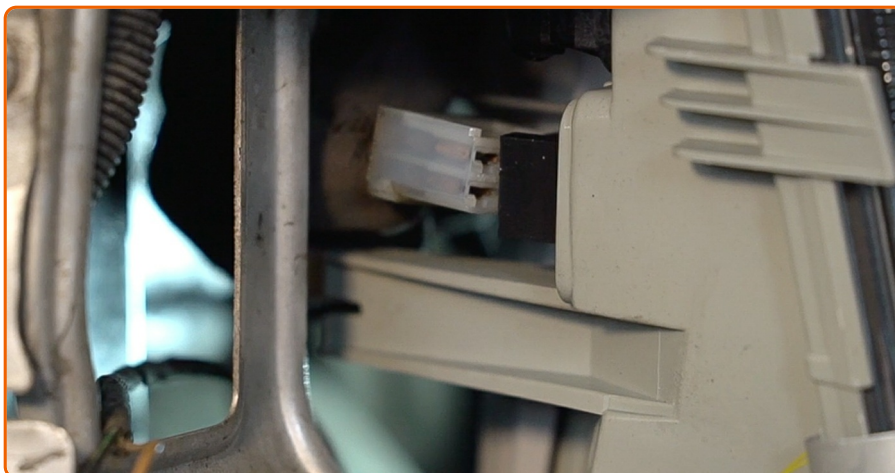
Befestigen Sie den Vakuumschlauch am Scheinwerferregler.

23



Behandeln Sie die Scheinwerfer-Steckverbindungen. Verwenden Sie Elektronikspray.

24



Schließen Sie die Steckverbinder der Scheinwerfer an.

25



Bringen Sie den Blinker an.

26



Bringen Sie das Befestigungselement des Blinkers an.

27



Bringen Sie den Kühlergrill an.

28



Schrauben Sie das Befestigungselement des Kühlergrills ein. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.

29

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

30



Schließen Sie die Haube.

31

Schalten Sie die Zündung ein.

32



Überprüfen Sie, ob die Scheinwerfer korrekt funktionieren.

33



Schalten Sie die Zündung ab.

**FANDEN SIE DIESE ANWEISUNG
HILFREICH?**

JA

NEIN



WERDEN SIE MITGLIED DES AUTODOC CLUBS!

AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN



AUTODOC
APP

Download

 Google play

 App Store

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO



KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR MERCEDES-BENZ -AUTOS



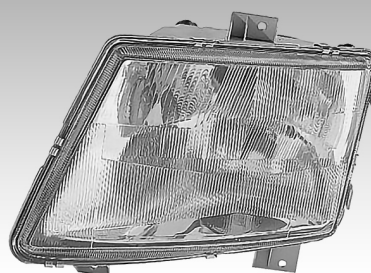
SCHEINWERFER: EINE GROSSE AUSWAHL



WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR MERCEDES-BENZ VITO W638-AUTOS



SCHEINWERFER FÜR MERCEDES-BENZ-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN



SCHEINWERFER FÜR MERCEDES-BENZ VITO W638-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE



i Haftungsausschluss:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2018 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, Autodoc GmbH.